

④日本国特許庁 (JP)

④実用新案出願公開

④公開実用新案公報 (U)

昭62-141718

Int.Cl.1

G 01 D 15/16

識別記号

序内整理番号

7625-2F

④公開 昭和62年(1987)9月7日

審査請求 未請求 (全3頁)

④考案の名称 記録装置

④実 願 昭61-25751

④出 願 昭61(1986)2月28日

④考 稿 者 滝 順 稔 武藏野市中町2丁目9番32号 横河北辰電機株式会社内

登録 願人 横河電機株式会社 武藏野市中町2丁目9番32号

委託 理 人 弁理士 小沢 信助

④実用新案登録請求の範囲

打点動作を行うワイヤハンマを有し記録紙の幅方向に沿つて移動可能に配置されたキヤリッジと、インクリボンが記録紙の有効記録幅に向じた状態で一定の方向に移動可能に収納されカセットホルダに着脱可能に袋着されるインクリボンカセットを有する記録装置において、インクリボンカセットおよびカセットホルダの一部に相互に嵌め合ふ位置決め用の係合機構および保持用の係合機構を設けたことを特徴とする記録装置。

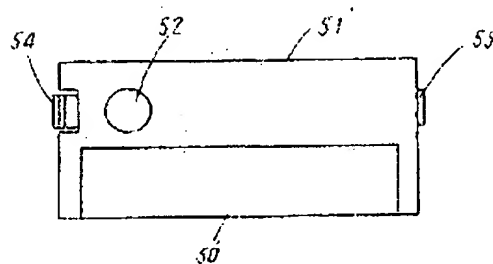
図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例の要部を示す構成説明図、第2図は第1図におけるインクリボンカセットの構成説明図、第3図は第1図におけるイン

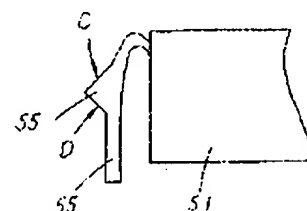
クリボンカセットの着脱動作の説明図、第4図はインクリボンカセットに設けられる爪の突起の具体例図、第5図は従来のカーラー記録装置の要部の一例を示す構成説明図、第6図は第5図の装置で用いるキヤリッジの具体例を示す要部の構成説明図、第7図は従来の装置におけるインクリボンカセットの着脱説明図、第8図は第7図におけるインクリボンカセットの袋着説明図である。

10……プラテン、20……記録紙、30……キヤリッジ、50……インクリボン、51……インクリボンカセット、54……突起、55……爪、56……突起体、60……カセットホルダ、69, 70……穴。

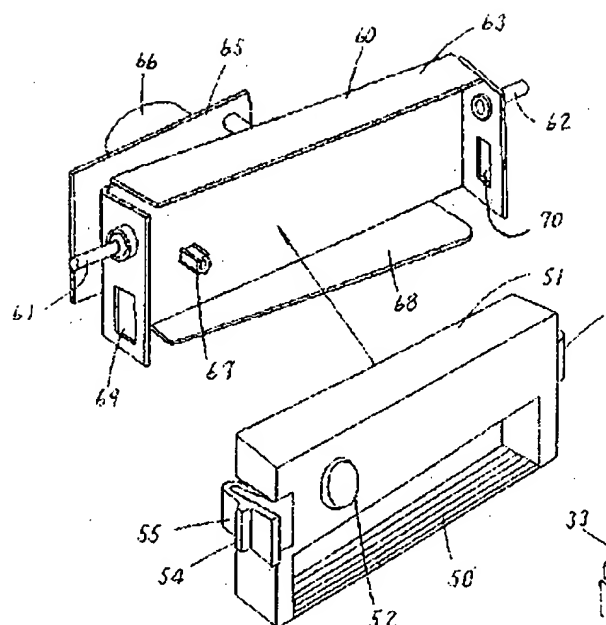
第2図



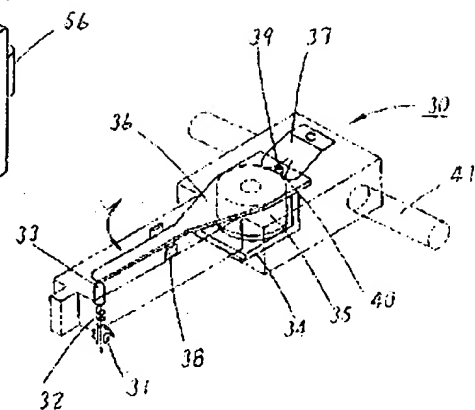
第4図



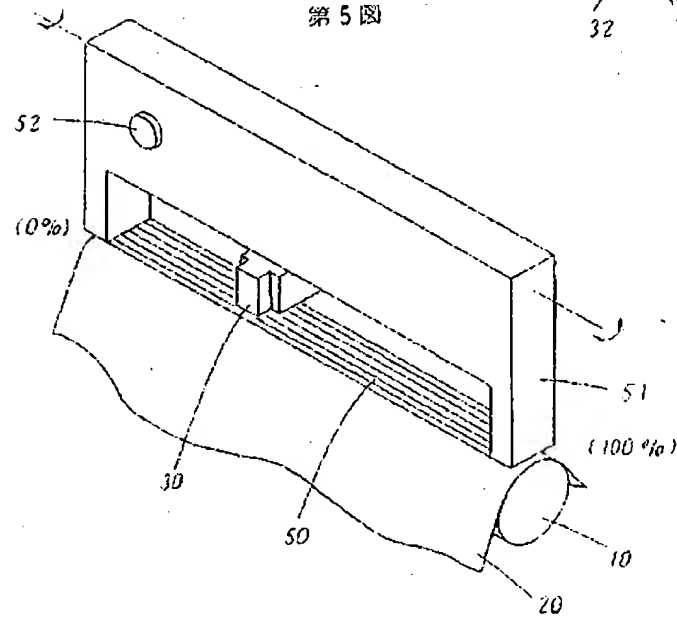
第1図



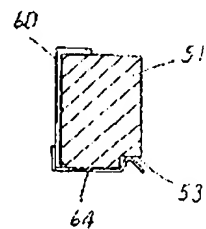
第6図



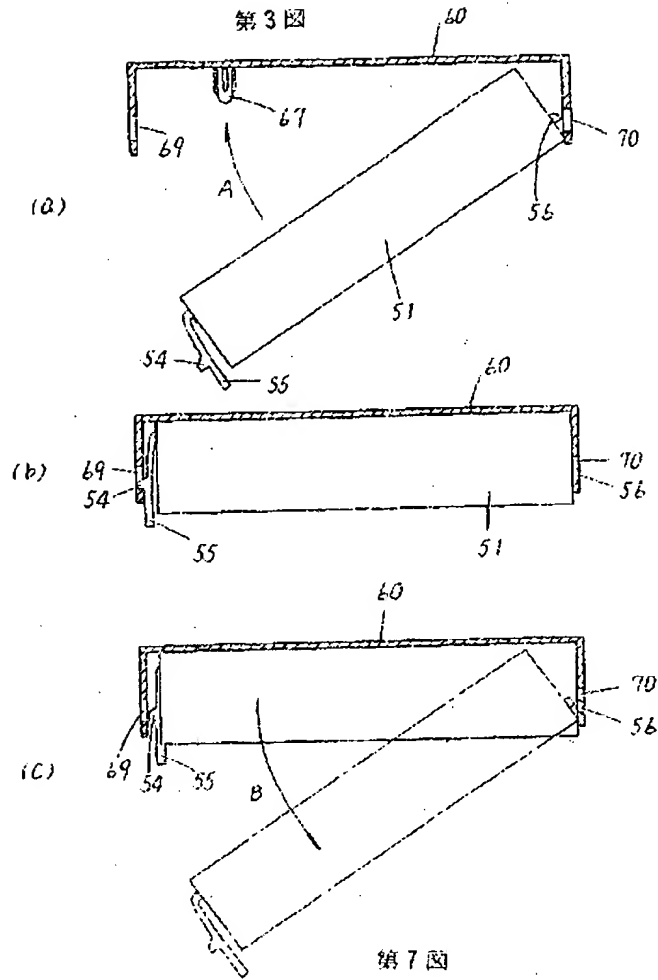
第5図



第8図



第3図



第7図

